



UWAGA:

- płyty studzienki zapuszczanej wykonywane wg Krajowej Oceny Technicznej,
- standardowo wykonywany jest jeden otwór,
- wytrzymałość na siłę osiową 300kN,
- elementy łączone na uszczelkę gumową,
- płyta dostępna w wersji podwyższonej wytrzymałości na tereny poddane dużym naciskom klasy F900 wg PN-EN 124,
- elementy wykonane z betonu min. C35/45, klasa ekspozycji od XA1, XD3, XF1, XM1, XC4,
- stopień wodoprzepuszczalności: W8(*),
- nasiąkliwość betonu wg PN-EN 1917: =<5%(*),
- stopień mrozoodporności w wodzie F150(*),
- stopień mrozoodporności w roztworze NaCl F50(*),
- możliwość zastosowania cementu SR lub HSR - odpornego na siarczany,
- wymiary podano w [cm],

WW. PARAMETRY TECHNICZNE, MOGĄ BYĆ ZMODYFIKOWANE - SZCZEGÓŁY U PRODUCENTA.

(*) - wg deklaracji lub informacji towarzyszącej deklaracji

P.V. Prefabet Kluczbork S.A. ul. Kościuszki 33 ☎ 077 447 10 40 46-200 Kluczbork ✉ 077 447 08 83 www.pv-prefabet.com.pl		 Data: 25.04.2022r. Skala 1:50
Nazwa rysunku:	PŁYTA POKRYWOWA DN2000/625 DLA STUDZIENKI ZAPUSZCZANEJ DN2000	
Numer rysunku:	PŁP_STZ_DN2000/625_2022	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		